

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP - 7-7-76221607

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL
50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

2 Juillet 1976 - Bulletin Technique n° 71

EUDEMIS ET COCHYLIS DE LA VIGNE

Le deuxième vol a débuté vers le 20 juin. Il est important depuis quelques jours dans le Médoc, Saint Emilion, le Sauternais, le Blayais, le Bourgeais et le Bergeracois. Des pontes sont observées et des éclosions parfois importantes de chenilles sont à prévoir au cours des prochains jours.

En conséquence dans ces régions, et dans les parcelles généralement attaquées par les vers, nous conseillons d'effectuer un traitement au début de la semaine prochaine. Ce traitement est également utile dans quelques rares vignobles de l'Entre-deux-Mers (région de Créon) où des captures moyennes sont relevées aux pièges depuis le début de juin.

Nous rappelons que pour obtenir une efficacité satisfaisante, le produit doit pénétrer dans la grappe afin de recouvrir toute la surface de chaque baie. Il est donc nécessaire de diriger le traitement au niveau des grappes où doit être concentré l'insecticide.

Choisir de préférence, dans la liste des produits homologués ou en A.P.V., une matière active peu toxique pour la faune auxiliaire, telle que le méthidathion (Ultraicide) ou la phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone).

MILDIOU DE LA VIGNE

A la suite d'orages locaux, des contaminations secondaires peuvent se produire dans les vignobles des Pyrénées Atlantiques où quelques taches existent. Dans ces situations seulement, renouveler le précédent traitement conseillé le 10 juin dans un bulletin spécial pour ce département. Ailleurs, il est inutile de traiter du fait de la sécheresse persistante.

CITADELLE DE LA VIGNE

Dans les parcelles où le traitement des vers de la grappe ne se justifie pas, surveiller attentivement l'infestation pour intervenir si l'on observe environ 100 larves pour 100 feuilles avec une des matières actives ci-après :

.../...

- azinphos à 40 g/MA/hl (nombreuses spécialités)
- formothion à 50 g/MA/hl (Anthio fort)
- méthidathion à 30 g/MA/hl (Ultracide)
- méthomyl à 37,5 g/MA/hl (Lannate)
- parathions à 30 g/MA/hl (nombreuses spécialités).

Préférer parmi ces matières actives le méthidathion dont les effets secondaires sont moins nocifs sur la faune auxiliaire.

TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores sont terminées et dans les vergers actuellement sains, il n'y a plus lieu de maintenir une protection fongicide.

CARPOCAPSE DES NOIX

Les premières pénétrations larvaires sont observées dans le Sarladais. En conséquence, prévoir une pulvérisation insecticide dans les noyeraies de cette région au cours des prochains jours avec une matière active peu toxique pour les auxiliaires :

- diéthion (Kilspide, Rhodocide)
- phosalone (Azofène, Dynalone, Zolone)
- phosphamidon (Dimécron 10).

BACTERIOSE DU NOYER

Ajouter un produit cuprique (150 g de cuivre métal) à l'insecticide destiné à combattre le carpocapse.

Dans les autres zones où le traitement contre le carpocapse ne s'impose pas, appliquer un produit cuprique si le traitement précédent a été éliminé par un orage.

NOIRCISSEMENT DES FEUILLES DE POIRIERS

Les températures élevées de ces dernières semaines ont provoqué dans certains vergers l'apparition du noircissement brutal des feuilles de poiriers, en particulier sur les variétés Alexandrine Douillard et William's.

Nous rappelons qu'il ne s'agit pas de dégâts de maladies, d'insectes ou d'acariens, mais d'un phénomène physiologique dû à un déséquilibre entre l'évaporation du niveau des feuilles de poiriers et les possibilités d'alimentation en eau de ces feuilles.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie et
l'Ingénieur des Travaux Agricoles
chargés des avertissements agricoles
J. TOUZEAU P. TISSE

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la circonscription phytosanitaire
"AQUITAINE"
M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX
Directeur-Gérant : P. JOURNET
Inscription à la C.P.P.P. n° 525 AD